

**Censo de Aves Acuáticas Invernantes**  
**en la Provincia de León**  
**Año 2005**

**Coordinador**

JORGE FALAGÁN FERNÁNDEZ

**Participantes en los censos**

AUREA ACEBES GOZALO  
JOSE LUIS ALLER HUERGA  
EVA ÁLVAREZ DURANGO  
PAULA ARROYO HERNÁNDEZ  
HECTOR ASTIÁRRAGA PANIZO  
FRANCISCO JAVIER BALAGUER VEGAS  
ROBERTO BLANCO CARRERA  
SARA CIFUENTES JUSTO  
JOSÉ M<sup>a</sup> COLINO MERINO  
EMILIO DE LA CALZADA LORENZO  
FRANCISCO J. DE LA CALZADA LORENZO  
JARA DE LA CALZADA OTERO  
SORAYA DE ELERA ANDRÉS  
MIGUEL DE GABRIEL  
JORGE FALAGÁN FERNÁNDEZ  
MARÍA FERNÁNDEZ CAÑEDO  
RAFAEL FOMBELLIDA TORRE  
LUIS FRECHILLA  
BENITO FUERTES MARCOS  
JAVIER GARCÍA FERNÁNDEZ  
RUBÉN GONZÁLEZ JÁÑEZ  
BEATRIZ LÓPEZ ALLER  
DAVID MIGUELEZ CARBAJO  
ERIC MORRÁS  
ANTONIO PALACIOS PALOMAR  
FRANCISCO J. PURROY IRAIZOZ  
ISABEL ROA ÁLVAREZ  
IGNACIO RODRIGUEZ MARTINEZ  
IVÁN SAN MARTÍN SUÁREZ  
RICARDO SALDAÑA CASADO  
CARLOS ZUMALACARREGUI MARTÍNEZ

## Índice

<a href="#">Introducción</a> .....	2
<a href="#">Localidades de Censo, Fechas y Participantes</a> .....	3
<a href="#">Resultados Totales</a> .....	5
<a href="#">Resultados Parciales</a> .....	6
<a href="#">Ríos</a> .....	7
<a href="#">Embalses</a> .....	8
<a href="#">Graveras</a> .....	9
<a href="#">Lagunas</a> .....	10
<a href="#">Balsas de Riego</a> .....	11

### **Introducción**

La provincia de León, situada en el noroeste peninsular, posee una gran diversidad de hábitats que se traducen en una variada biodiversidad. Las amplias planicies del centro y sur provincial se elevan al oeste y al norte hasta las montañas que llegan a altitudes superiores a los 2000 m.

La geografía provincial, ha sido y es modelada por una red hidrográfica extensa, compuesta por más de 3.500 km de ríos y arroyos. La modificación antrópica de los mismos para diferentes finalidades (riego, abastecimiento, producción eléctrica, regulación de cauces, etc.) ha propiciado la aparición de un rosario de embalses, presas, azudes, canales, balsas de riego, que amplían la oferta de ambientes acuáticos en la provincia.

A ellos se unen las lagunas, lagos, lavajos, charcas y manaderos que permiten la supervivencia de una variada flora y fauna. Dentro de la fauna asociada a estos ambientes, las aves acuáticas encuentran en la provincia lugares de reproducción, alimentación, descanso, refugio, zonas de parada durante sus viajes migratorios y lugares de invernada.

El presente censo de las aves acuáticas invernantes en la provincia, trata de estimar el número y diversidad de especies que eligen la provincia para pasar el invierno. El método de censo directo utilizado, en el que se cuentan todos los individuos de la localidad censada, permite conocer el número preciso de aves invernantes en las localidades de censo. Los resultados obtenidos son precisos en estas localidades censadas, si bien se excluyen la mayor parte de los ríos leoneses, por tanto, las cifras obtenidas son una aproximación al número real de aves invernantes. Esta exclusión de los ríos, está motivada por la dificultad de ejecución y el enorme esfuerzo que supondría dicho censo, así como por el conocimiento previo del escaso aumento de la diversidad de aves que supondría. En cuanto a la abundancia, debemos tener presente que algunas especies como el Ánade Azulón, el Cormorán Grande o la Focha Común se encuentran subestimados en el presente censo y las cifras obtenidas son el número mínimo de aves.

El censo se enmarca dentro del censo nacional y europeo de estas aves, lo que permite estimar el número de aves invernantes en un ámbito amplio eliminando posibles duplicados.

En la realización del censo han participado 31 observadores y se han censado 49 localidades incluidas en las siguientes tipologías: 3 tramos fluviales, 17 embalses, 3 graveras, 1 lago, 16 lagunas y 9 balsas de riego. Las fechas elegidas, entre los días 14 y 16 de enero son las preferentes a nivel internacional.

A continuación se incluyen los resultados obtenidos en el censo.

**Localidades de Censo, Fechas y Participantes****TABLA I LOCALIDADES DE CENSO AÑO 2005**

<b>Nº</b>	<b>LOCALIDADES</b>	<b>FECHA</b>	<b>PARTICIPANTES</b>	<b>TIPO HUMEDAL</b>
1	Confluencia RÍOS ESLA y BERNESGA *	14/01/2005	Francisco J. Purroy Iraizoz	R-RÍO
2	Presa SANTA MARINA (RÍO ÓRBIGO)	16/01/2005	Jorge Falagán y Paula Arroyo Hernández	R
3	Presa de VEGAQUEMADA (RÍO PORMA)	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	R
4	Embalse ANTOÑÁN DEL VALLE	16/01/2005	J. Falagán y P. Arroyo Hernández	E-EMBALSE
5	Embalse DE BÁRCENA *	16/01/2005	Benito Fuertes Marcos, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino Merino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
6	Embalse de CAMPAÑANA *	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
7	Embalse de FUENTE L AZUFRE	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
8	Embalse de JIMENEZ DE JAMUZ	15/01/2005	David. Mígueles Carbajo, Carlos Zumalacárregui, Auri. Acebes Gozalo, I. San Martín, I. Roa, R. González	E
9	Embalse de LAS ROZAS	16/01/2005	Antonio Palacios Palomar y J. L. Aller Huerga	E
10	Embalse de LOS BARRIOS DE LUNA*	16/01/2005	Nacho Rodríguez, Isabel Roa y Sara Cifuentes	E
11	Embalse de MATALAVILLA	16/01/2005	Antonio Palacios Palomar y J. L. Aller Huerga	E
12	Embalse de MONTEARENAS	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
13	Embalse de ONDINAS	16/01/2005	Antonio Palacios Palomar y J. L. Aller Huerga	E
14	Embalse de PEÑARRUBIA *	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
15	Embalse de PUMARES *	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	E
16	Embalse de RIAÑO *	14/01/2005	F. J. Purroy, Miguel de Gabriel, Rubén González , Eric Morrás, Luis Frechilla	E
17	Embalse de SELGA DE ORDÁS *	16/01/2005	Nacho Rodríguez, Isabel Roa y Sara Cifuentes	E
18	Embalse de VILLAGATÓN	16/01/2005	Jorge Falagán y Paula Arroyo	E
19	Embalse de VILLAMECA	16/01/2005	Jorge Falagán y Paula Arroyo	E
20	Embalse del PORMA *	14/01/2005	F. J. Purroy, Luis Frechilla	E
21	Gravera ALIJA de la RIBERA (RÍO BERNESGA)	14/01/2005	F. J. Purroy	GR- GRAVERA
22	Gravera Autovía ALIJA del INFANTADO	18/01/2005	David Míguélez Carbajo	GR
23	Gravera SAN PELAYO	15/01/2005	Javier García Fernández y Eva Álvarez	GR

TABLA I LOCALIDADES DE CENSO AÑO 2005

Nº	LOCALIDADES	FECHA	PARTICIPANTES	TIPO HUMEDAL
24	LAGO de CARUCEDO *	16/01/2005	B. Fuertes, M. Fernández, J. M <sup>a</sup> Colino, F. de la Calzada, J. de la Calzada, E. de la Calzada, R. Blanco, F. J. Balaguer, R. Fombellida, B. López, R. Saldaña.	L-LAGO
25	Laguna ANTIMIO de ABAJO (LA LAGUNA)	15/01/2005	Javier García y Eva Álvarez	LA-LAGUNA
26	Laguna BERCIANOS, km 38 Autovía Burgos	14/01/2005	F. J. Purroy, Héctor Astiárraga y Soraya de Elera	LA
27	Laguna CAL	15/01/2005	Javier García y Eva Álvarez	LA
28	Laguna CANTOS	16/01/2005	Héctor Astiárraga y Soraya de Elera	LA
29	Laguna CHOZAS de ARRIBA *	15/01/2005	Javier García y Eva Álvarez	LA
30	Laguna DIEL	16/01/2005	Héctor Astiárraga y Soraya de Elera	LA
31	Laguna DEL MORAL	16/01/2005	Jorge Falagán y Paula Arroyo	LA
35	Laguna GRANDE (BERCIANOS del REAL CAMINO) *	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	LA
36	Laguna REBOLLAR (JOARILLA de las MATAS)	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	LA
37	Laguna REY (CHOZAS DE ABAJO) *	15/01/2005	Javier García y Eva Álvarez	LA
39	Laguna SECA (GRAJALEJO DE LAS MATAS)	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	LA
38	Laguna SENTIZ	16/01/2005	Héctor Astiárraga y Soraya de Elera	LA
40	Laguna SOM (CHOZAS DE ABAJO) *	15/01/2005	Javier García y Eva Álvarez Durango	LA
32	Laguna VALLEJOS (SAN MIGUEL de MONTAÑÁN) *	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	LA
33	Laguna VILLADANGOS del PÁRAMO *	15/01/2005	Javier García, Eva Álvarez, David Miguélez, C. Zumalacárregui, Iván San Martín, Rubén González, Isabel Roa, Auri Acebes	LA
34	Laguna VILLAGÁN (SAN MIGUEL de MONTAÑÁN) *	14/01/2005	F. J. Purroy Iraizoz	LA
41	B. R EL BURGO RANERO	16/01/2005	Héctor Astiárraga y Soraya de Elera	BR-BALSA RIEGO
42	Balsa de Riego FONTECHA	15/01/2005	David Miguélez e Iván San Martín	BR
43	Balsa de Riego GRISUELA del PÁRAMO	15/01/2005	Carlos Zumalacárregui, Auri Acebes, Isabel Roa, Rubén González	BR
44	Balsa de Riego LA MILLA del PÁRAMO	15/01/2005	David Miguélez, Carlos Zumalacárregui, Auri Acebes, Iván San Martín	BR
45	B. R SAN PEDRO de las DUEÑAS - AZARES	15/01/2005	D. Miguélez, C. Zumalacárregui, A. Acebes, I. San Martín, I. Roa, R. González	BR
46	B. R SANTA CRISTINA DEL PÁRAMO	15/01/2005	D. Miguélez, C. Zumalacárregui, A. Acebes, I. San Martín, I. Roa, R. González	BR
47	Balsa de Riego VILLAMAÑÁN 1	15/01/2005	Iván San Martín, Auri Acebes y David Miguélez	BR
48	Balsa de Riego VILLAMAÑÁN 2	15/01/2005	Carlos Zumalacárregui, Isabel Roa, Rubén González	BR
49	Balsa de Riego ZUARES	15/01/2005	D. Miguélez, C. Zumalacárregui, A. Acebes, I. San Martín, I. Roa, R. González	BR

(\*)Localidades de censo “obligatorio” debido a que se llevan censando más de 10 años.

Observaciones:

El Embalse de Pumares sólo se censó el 10% de su superficie debido a la intensa niebla.

## Resultados Totales

### Resultados del Censo Aves Acuáticas Invernantes. León 2005

Nombre Común	Nombre Científico	Nº Indiv.	% del total	Nº de localidades donde aparece la especie
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	146	1,06	15
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	397	2,83	10
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	5	0,04	1
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	440	3,18	16
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>	11	0,08	2
Oca (Ánsar doméstico)	<i>Anser anser(domestica)</i>	6	0,04	1
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>	4	0,03	1
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>	28	0,20	2
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>	415	3,00	16
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	9.902	71,67	38
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>	13	0,09	4
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>	73	0,53	7
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>	314	2,72	4
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>	2	0,01	1
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	121	0,88	3
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	697	5,04	14
	<b>NADADORAS</b>	<b>12.574</b>		
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	36	0,26	12
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	16	0,12	3
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>	1	0,00	1
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	15	0,11	11
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	2	0,01	2
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>	3	0,02	2
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>	2	0,01	1
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>	6	0,04	3
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>	10	0,08	2
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	45	0,33	6
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	4	0,03	1
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>	22	0,16	8
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>	1.080	7,82	1
<b>Total ACUÁTICAS</b>		<b>13.816</b>	<b>100</b>	

Se han censado **13.816** aves pertenecientes a **29** especies.

Destacan en cuanto a número de aves en la provincia el Ánade Azulón, Focha Común, Cormorán Grande y Cerceta Común. Muy destacables son también las cifras obtenidas para el Porrón Europeo y el Porrón Moñudo que hacen de la provincia uno de los mejores lugares de invernada de estas especies en la comunidad de Castilla y León.

La **distribución** de las diferentes especies es variable, cabe observar que de nuevo es el Ánade Azulón el que más ampliamente se distribuye, seguido del Cormorán Grande, Cerceta Común y Zampullín Común.

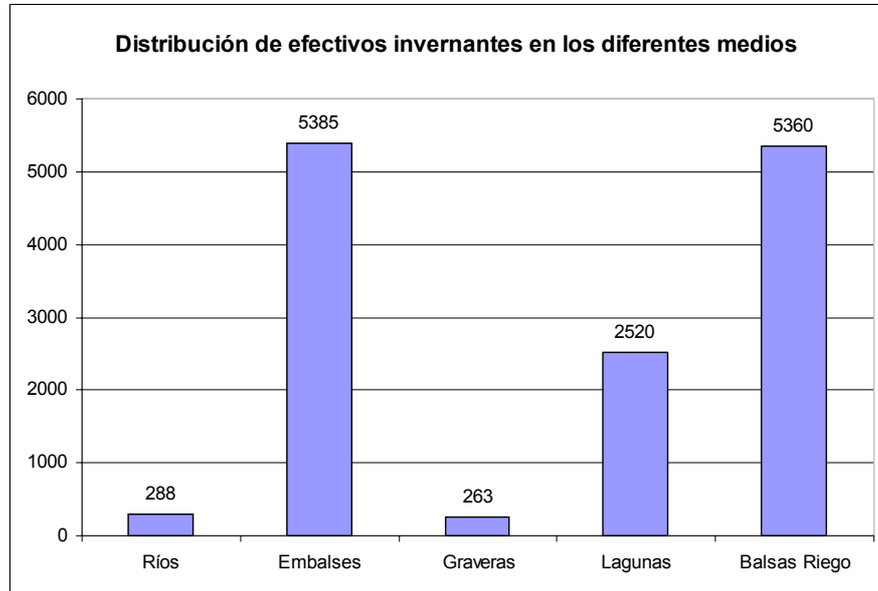
El Aguilucho Lagunero, especialista de hábitat, se detectó en 11 de las 16 lagunas visitadas.

Las **principales localidades** de invernada son: balsa de riego de Santa Cristina del Páramo con 2.268 aves de 10 especies. El Embalse de Selga de Ordás con 1.949 aves de 9 especies, Villadangos del Páramo con 1.428 aves de 7 especies, el embalse de Bárcena con 1.295 aves de 5 especies y la balsa de riego de Villamañán I con 1.253 aves de 5 especies.

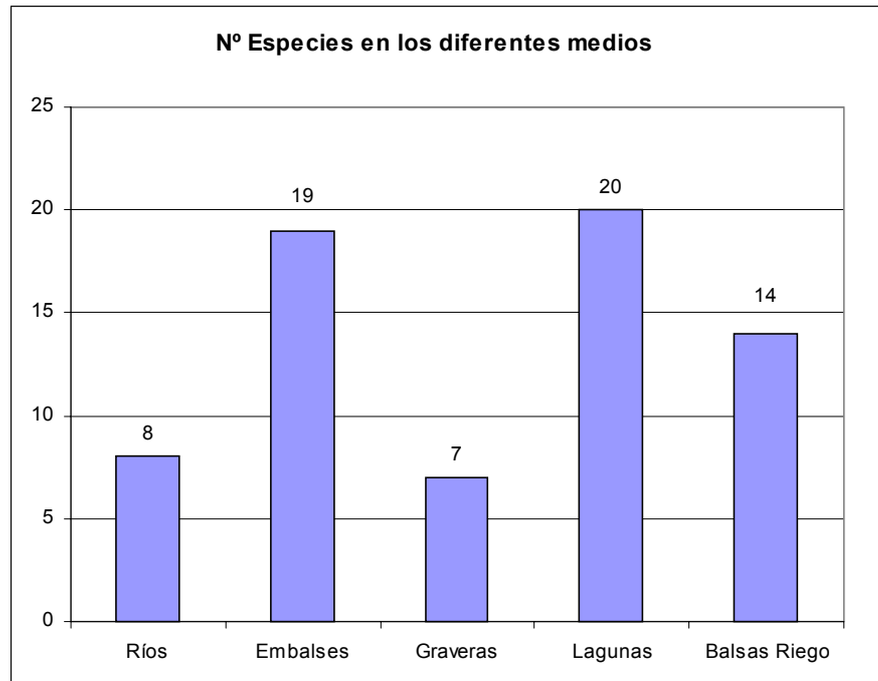
### Resultados Parciales

Se desglosan a continuación los resultados obtenidos para las cinco tipos de medios censados.

Como se observa en el siguiente gráfico los embalses y balsas de riego albergan el 80 % de las aves censadas.



En cambio, la diversidad que alberga cada medio nos demuestra que son las lagunas naturales las que acogen un mayor número de especies, debido fundamentalmente al mayor número de nichos ecológicos que permiten una mejor oferta trófica y mejores posibilidades para el descanso y refugio.



## Ríos

El objetivo del censo excluye parcialmente el censo de los ríos por diferentes motivos ya mencionados como se comentó en la introducción por ello sólo se han censado tres tramos fluviales, lo que infravalora el número de aves presentes en estos medios, como ya se comentó son tres las especies (Ánade Azulón, Cormorán Grande y Focha Común) que pueden estar infravaloradas en el presente censo.

Nombre Común	Nombre Científico	Confluencia Esla-Bemesga	Presa Sta Marina (Órbigo)	Presa Vegaquemada (R. Porma)	Total
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	9		11
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>		2		2
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>				
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	11		12
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>				
Oca	<i>Anser anser(domestica)</i>				
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>				
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>				
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>				
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	6	233	6	245
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>				
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>				
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>				
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>				
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>				
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	5			5
	<b>NADADORAS</b>	<b>14</b>	<b>255</b>	<b>6</b>	<b>275</b>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	3	3		6
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>				
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>				
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>				
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>				
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>				
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>				
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>				
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>				
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	5			5
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>				
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>		2		2
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>				
	<b>ACUÁTICAS</b>	<b>22</b>	<b>260</b>	<b>6</b>	<b>288</b>

## Embalses

Se censaron 17 embalses, prácticamente la totalidad de los presentes en la provincia, a excepción de algunos de pequeña entidad que por experiencia de los censadores se estimó que generalmente carecen de aves. Las 5.385 aves censadas en este medio atestiguan la importancia de los mismos para algunas especies como los Porrónes Común y Moñudo, Focha Común, Cormorán Grande y Somormujo Lavanco. Principalmente por su dependencia trófica y por la necesidad de aguas profundas.

Nombre Común	Nombre Científico	Embalse Antioñán	Embalse Bárcena	Embalse Campañana	Emb. De Fuente '1 Azufre	E.mb. Jimenez de Jamuz	Emb de las Rozas	Emb. Barrios Luna	Emb. De Matalavilla	Emb. De Montearenas	Emb. de las Ondinas	Emb. Peñarubia	Emb. Pumares	Emb. Riaño	Emb. Selgas	Emb. Villagatón	Emb. Villameca	Emb. Porma	Total
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>						4	3				2	1	4	72			1	87
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>		17					56	10			6	1	272			1	26	389
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>																		
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>		59		148	14	53	4	47			3	4	39	3			26	400
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>																	10	10
Oca	<i>Anser anser(domestica)</i>																		
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>																		
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>																		
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>							8						42	103		4		157
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>		138	373	2	13	129	21	13			43	4	137	1357		52	63	2345
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>													8					8
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>													1					1
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>							199						8				105	312
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>							2											2
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>							86						5				30	121
Focha Común	<i>Fulica atra</i>														380			41	421
	<b>NADADORAS</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>373</b>	<b>150</b>	<b>27</b>	<b>186</b>	<b>379</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>499</b>	<b>1932</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>302</b>	<b>4253</b>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>		1		1	6	4												12
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>				7	8													15
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>					1													1
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>																		
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>																		
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>																		
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>																		
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>					1													1
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>																		
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>					5									17				22
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyrtus minimus</i>																		
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>					1													1
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>		1080																1080
	<b>ACUÁTICAS</b>	<b>0</b>	<b>1295</b>	<b>373</b>	<b>158</b>	<b>49</b>	<b>190</b>	<b>379</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>499</b>	<b>1949</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>302</b>	<b>5385</b>

## Graveras

Las graveras son un medio cambiante originado por la acción humana, generalmente las fluctuaciones de nivel de agua y la constante modificación de las mismas impiden que las especies se asiente en las misma de forma permanente. Esta circunstancia influye tanto en las especies vegetales como en las animales que se enfrentan a un medio imprevisible. Por ello la diversidad de aves que encontramos en ellas es pequeña y las especies que encontramos son en general muy adaptables que aprovechan el espacio y los recursos asociados de forma temporal.

Nombre Común	Nombre Científico	Gr. Aija de la Ribera	Gr. Autovia Aija del Infántado	Gr. San Pelayo	Total
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>				
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>				
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>				
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	3			3
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>				
Oca	<i>Anser anser(domestica)</i>				
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>				
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>				
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>			10	10
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	12	42	125	179
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>				
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>				
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>				
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>				
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>				
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	21	36		57
	<b>NADADORAS</b>	<b>36</b>	<b>78</b>	<b>135</b>	<b>249</b>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>			1	1
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>				
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>				
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>				
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>				
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>				
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>				
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>				
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>				
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	12			12
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>				
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>	1			1
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>				
	<b>ACUÁTICAS</b>	<b>49</b>	<b>78</b>	<b>136</b>	<b>263</b>

## Lagunas

Se censaron 16 lagunas y un lago que albergan más de 2.500 aves, estos medios de origen natural tienen una gran importancia en la provincia para las aves, no sólo en la invernada, sino durante todo el ciclo anual.

La gran diversidad de aves encontrada como invernantes, unida a otras especies que las utilizan como zonas de paso, refugio, descanso y como áreas de reproducción, confieren a las lagunas zonas de gran importancia ornítica.

La protección que muchas de ellas presentan por estar incluidas dentro del Catálogo de Zonas Húmedas de la comunidad se manifiesta como insuficiente pues no son pocas las que son aradas, vaciadas por drenajes, quemadas, se realizan vertidos tanto inertes como de productos fitosanitarios. Todo ello repercute de forma negativa sobre las comunidades que albergan.

Nombre Común	Nombre Científico	Lago Carucedo	Lag. Antimio Abajo	Lag. Bercianos, km 38 Autovía	Lag Cal	Laguna Cantos	24-Lag. Chozas	Laguna Diel	Laguna del Moral	Lag. Grande (Bercianos)	Lag. Reboillar (Joarilla)	Lag. Rey	Lag. Seca (Grajalejo)	Lag. Sentiz	38-Lag. Som	Laguna Vallejos	Lag. Villadangos	Lag. Villagán	Total
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	6																	6
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	6																	6
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	5																	5
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	23															2		25
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>																		
Oca	<i>Anser anser(domestica)</i>	6																	6
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>												4						4
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>				2									26					28
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>	20			16	21	14							45			80		196
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	22	38	170	45	114	6	12	31	38	337	5					1325		2143
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>		2																2
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>					4	5					5					3		17
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>																		
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>																		
Porrón Moñado	<i>Aythya fuligula</i>																		
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	32																	32
	<b>NADADORAS</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>139</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>342</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1410</b>	<b>0</b>	<b>2470</b>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	1					2	2									9		14
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>						1												1
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>																		
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>				1				2		1	3	1		1			2	11
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	2																	2
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>	2																	2
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>																		
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>																		
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>			1			9												10
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>										1						5		6
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>																4		4
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>																		
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>																		
	<b>ACUÁTICAS</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>173</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>151</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>345</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1428</b>	<b>2</b>	<b>2520</b>

## Balsas de Riego

Las balsas de riego son un medio artificial generado por la acción humana con la finalidad de almacenar agua destinada al riego. Albergan una gran cantidad de aves y por ello han cobrado gran importancia en los últimos años en la provincia. La falta de vegetación e islas de muchas de ellas, impide la presencia de algunas especies, si bien tienen importancia como áreas de descanso de muchas otras. El aumento progresivo de aves en este medio, es parejo a su aparición y a la colonización por parte de la vegetación y la ictiofauna de las mismas.

Nombre Común	Nombre Científico	B.R. El Burgo Ranero	B.R. Fontecha	B.R. Grisuela del Páramo.	B.R. La Milla del Páramo.	B.R. S.Pedro-Azares	B.R. Sta. Cristina	B.R. Villamañán	B.R. Villamañán 2	B.R. Zuares	Total
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			15	3		12	11	1		42
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>										
Zampullín. Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>										
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>										
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>							1			1
Oca	<i>Anser anser(domestica)</i>										
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>										
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>										
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>	10				1	14	2		25	52
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	600	190	122			2200	1200	228	450	4990
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>						2			1	3
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>						26			29	55
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>						2				2
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>										
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>										
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	4	5	63	3	37	6	39	25		182
	<b>NADADORAS</b>	<b>614</b>	<b>195</b>	<b>200</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>2262</b>	<b>1253</b>	<b>254</b>	<b>505</b>	<b>5327</b>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>						3				3
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>										
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>										
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>		1	1			1			1	4
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>										
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>					1					1
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>								2		2
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>	4								1	5
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>										
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>										
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>										
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>			1		1	2		1	13	18
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>										
	<b>ACUÁTICAS</b>	<b>618</b>	<b>196</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>2268</b>	<b>1253</b>	<b>257</b>	<b>520</b>	<b>5360</b>

Sirvan estas páginas para agradecer a todos los participantes su inestimable trabajo y dedicación en el empeño de conservar las aves y el medio en el que viven.